



Since 1948

1600 シリーズツインスクリュー バーチカルミキサー

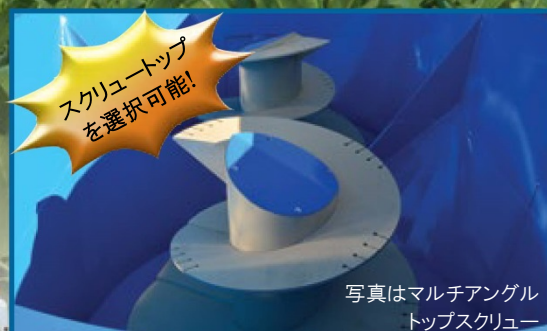
日々の作業における様々な用途に
使用いただけるミキサーです!

- 大型丸ベール及び大型角ベールを含む様々な種類の飼料を加工可能です
- バッチの大きさにかかわらず完璧で均質な TMR を供給します
- 優れた排出機能により短時間で排出を行います
- 信頼性及び精度の高い計量システムを採用:インジケーターをお選びいただけます
- 攪拌容量は 620~720 cu.ft. (17.6~20.3m³)です

牽引式または
トラック搭載式を
選択可能!



スクリュートップ
を選択可能!



写真はマルチアングル
トップスクリュー

攪拌部分の設計により最初から最後まで短時間で完全な攪拌が可能です!パッツの 1600 シリーズツインスクリューバーチカルミキサーの特殊なスクリュー及び特許出願済みのパツフルの設計により両方のスクリュー周囲の飼料を短時間で丁寧に攪拌し、バッチの大きさにかかわらず完全かつ均質な高品質な飼料を製造します

FEEDINGSOLUTIONS



1600 ツインスクリーバーチカルミキサー 仕様

1948 年より培われた進歩と信頼性を皆様に

1600	単位	620 牽引式		620トラック搭載式 (ミキサーのみ)	
容量					
攪拌容量	m³	17.6		17.6	
エクステンション付(オプション)	m³	20.3		20.3	
単位					
空重量	kg	5,398		4,773	
最大飼料重量	kg	7,031		7,031	
総重量	kg	12,429		11,804	
スクリー本数(オプション参照)		2 本		2 本	
全長	m	6.86		5.77	
全高	m	2.6		3.15	
全幅	m	2.57		2.57	
スクリー羽の厚み	mm	16(5/8")		16(5/8")	
床厚み	mm	16(5/8")		16(5/8")	
側壁厚み	mm	6(1/4")		6(1/4")	
最小 PTO 馬力*1		80/120		—	
アワーメーター		標準		標準	
計量システム		3 ポイント		4 ポイント	
タイヤ本数		2 本		—	
タイヤサイズ		H40×14.5 再生航空用		—	
運転速度(RPM)		1000		—	
ドア開口部					
		後方	側面	前方/後方	側面
高さ	mm	762(30")	990(39")	762(30")	990(39")
幅	mm	864(34")	864(34")	864(34")	864(34")
設置箇所		1 ヶ所	4 ヶ所	2 ヶ所	4 ヶ所
排出		各種排出パッケージが使用可能 詳細は代理店までお問い合わせ下さい			
地面からの距離		選択する排出方法により変動			
オプション					
パーチカルミキサースクリュー (ベシックユニットに含まれません)		デュアルキッカー: 2 台注文 マルチアングルまたはコートトップ			
駆動		2 スピードまたは直流		油圧ホイールモーター	
ラバーサイドエクステンション		オプション		オプション	
ヘリテイナー		オプション		オプション	
排出シュート (マグネットあり/なし)		オプション		オプション	
最大ナイフ本数*2		スクリー毎に 7 枚/計 14 枚		スクリー毎に 7 枚/計 14 枚	
ナイフバックングプレート		オプション		オプション	
インジケーターエクステンションアーム		オプション		オプション	
タブ取付マグネット		オプション		オプション	
排出コンベアー		オプション		オプション	
各種インジケーター		dinamica general®, Weigh-Tronix®, Digi-Star®			
バッテリー取付		オプション		—	
ヒッチ		クレビス、シングルタンク、Bull Pull™		—	
ヒッチピン		オプション		—	
梯子/プラットフォーム		梯子		プラットフォーム	
後方コモディティードア		オプション		オプション	
カメラパッケージ		オプション		オプション	

*1: 最小 PTO 馬力は連続運転時に必要な馬力です。飼料積載時に装置を始動させる際はより大きな PTO 馬力が必要です

*2: 本数は飼料の内容物及び加工時間により変動します



注意 全てのシールド及びガードが所定の位置に取り付けられていない状態では絶対に装置を運転しないで下さい。運転の際には必ず取扱説明書をよく読み、内容を理解した上で行って下さい。取扱説明書は装置の近くに常備して下さい。また、全ての安全シールドならびに安全装置が正常に作動し、所定の位置にしっかりと固定されているか必ず確認して下さい

スクリートップ

ご希望の攪拌に合わせてマルチアングルまたはコ
ントラップスクリーよりお選び下さい



マルチアングル

マルチアングルトップスクリー
大型角ベールまたは丸ベ
ール、及びふんわりした嵩のある
コモディティ飼料に最適です



コン

コントラップスクリー
清潔な状態を保ち餌の流れを
良くします。サイレージ及び高
粒子飼料に最適です



*特許出願中

ラプター™を使用しての攪拌

標準型ナイフの能力を補完する
よう設計されており、前向き
の状態ではベールの短時間及び強力
な掘り下げ・掻き取り・切断が可
能です。耐久性のある AR スチ
ール製で、ラプター™ナイフは
大型丸ベールまたは角ベール/
ベイレージの加工に最適です

タブ取付マグネットにて 飼料内の異物を除去



ステンレス製ケース
に包まれたマグネッ
トはミキサータブ壁
のヒンジ付アッセンブリー上
に取り付けます。飼料内の
金属片を除去します

パッツ社
独自技術!

*特許出願中

Creep Drive™パッケージ (トラック搭載式のみ)

トラックのシフトを
CreepDrive™モードに切り替
え、排出率に合った一定の低
速の対地速度を維持します。
スピード及び排出のよりよいコントロールにより、飼槽へ
の適切な飼料供給が可能です



CreepDrive™ は Poclain
Hydraulics Inc.の登録商標です

信頼性の高い確かな性能を保証します!

パッツのバーチカルミキサーには定置式・牽引式・トラック
搭載式があり、攪拌容量は 3.9~44.7m³ まで対応していま
す

PA-27304 2014 年 8 月改訂 ©Patz Corporation

Bull-Pull™は Terog Manufacturing の登録商標です



パッツ社総代理店 株式会社トーチク

■本 社 〒301-0017 茨城県龍ヶ崎市姫宮町 139
T E L 0297-60-0307(代表) F A X 0297-60-0308

■北 海 道 営 業 所 〒082-0005 北海道河西郡芽室町東芽室基線 3 番 1
T E L 0155-61-2221 F A X 0155-61-2212

販売代理店